

但馬飛行場航空気象観測月表

2012 12 DECEMBER				《2012年12月》 (平成24年)										但馬空港管理事務所			日						
項目	気圧		気温		風速		降水量			積雪		卓越視程			雲高(5/8≤)			飛行状態		大気現象(運用時間内) 《08:30-18:30》			
	飛行場現地	平均	最高	最低	最大瞬間	最大(10分間)	合計	1時間	10分間	09時	降雪	最小	5km>	2.0km>	最低雲高	500ft>	IMC	BLW					
日	平均(hPa)	(°C)		(kt)	風向	(kt)	風向	(mm)	(mm)	(mm)	(cm)	(km)	(時間)	(時間)	(x100ft)	(時間)	(時間)	(時間)					
1	1000.1	4.2	5.9	1.8	26	N	16	N	21.0	5.0	2.0	-	0	4.5	0.2	-	20	-	0.2	-	●, △, 尺, =	1	
2	1001.2	3.4	6.7	0.3	10	S	7	SW	-	-	-	-	-	25.0	-	-	40	-	-	-		2	
3	993.8	5.8	13.1	-0.1	19	SSW	14	SSW	-	-	-	-	-	0.2	1.9	1.5	5	-	0.4	1.5	≡	3	
4	990.5	4.9	9.9	1.2	27	W	16	W	2.5	1.0	0.5	-	0	8.0	-	-	15	-	-	-	●, ☆, *	4	
5	993.5	5.0	8.8	2.2	24	S	14	S	0.0	0.0	0.0	-	0	30.0	-	-	100	-	-	-	●	5	
6	995.1	2.4	8.0	0.1	33	W	15	W	1.5	1.0	0.5	-	0	3.5	0.8	-	25	-	0.8	-	*	6	
7	997.2	2.8	6.2	-1.4	26	S	17	SSW	0.0	0.0	0.0	-	0	25.0	-	-	35	-	-	-	*	7	
8	990.3	1.9	8.5	-4.7	33	WSW	23	WSW	6.5	1.5	0.5	-	6	0.3	8.2	4.0	V5	-	4.2	4.0	●, ☆, △, *	8	
9	988.7	-0.7	1.8	-2.9	26	WSW	19	WSW	9.5	2.0	0.5	16	23	0.3	8.8	8.4	15	-	0.5	8.4	☆, △	9	
10	993.0	0.3	2.5	-1.3	34	NW	12	WNW	23.0	3.0	1.0	31	28	0.6	8.4	5.5	20	-	2.9	5.5	☆, △	10	
11	996.7	0.3	2.4	-1.4	12	W	8	W	18.0	2.0	1.0	45	15	0.4	7.5	4.4	15	-	3.2	4.4	☆, ☆, ●, ≡	11	
12	1002.4	0.6	2.9	-0.2	10	NNE	7	SW	13.0	2.5	1.0	33	5	0.3	7.0	5.1	3	1.0	1.9	5.1	☆, ☆, ●, ≡	12	
13	1008.3	1.5	7.2	-1.3	10	SW	9	SSW	0.5	1.0	0.5	25	0	0.1	3.2	3.2	3	2.9	-	3.2	≡	13	
14	1003.8	3.3	8.5	-3.6	23	S	15	S	2.5	1.5	0.5	20	-	35.0	-	-	100	-	-	-		14	
15	991.7	11.0	13.6	7.5	27	S	18	S	1.0	0.5	0.5	8	-	10.0	-	-	20	-	-	-	●	15	
16	997.9	8.6	10.8	5.9	19	NNE	12	NNE	2.5	1.5	0.5	-	-	20.0	-	-	40	-	-	-		16	
17	993.6	6.4	9.3	3.8	15	SW	10	SSW	0.5	0.5	0.5	-	-	15.0	-	-	40	-	-	-		17	
18	992.4	3.7	8.3	0.0	15	N	9	SSW	29.5	3.5	1.0	-	0	4.5	3.0	-	15	-	3.0	-	●, ☆	18	
19	999.8	0.1	1.3	-0.4	11	N	6	N	25.0	2.5	1.0	12	18	0.4	10.0	7.5	8	-	2.5	7.5	☆, ≡	19	
20	1004.2	1.8	5.9	-1.9	17	WNW	9	W	0.5	0.5	0.5	18	6	4.0	1.5	-	35	-	1.5	-	●	20	
21	1001.9	1.7	4.4	-0.6	10	S	8	SSW	14.5	4.5	1.5	9	-	0.1	4.2	3.8	V1	2.1	0.4	3.8	●, ≡	21	
22	991.8	4.1	7.0	1.3	19	N	12	N	23.5	3.5	1.0	4	-	0.3	4.5	4.5	5	-	-	4.5	●, ≡	22	
23	994.9	2.7	7.3	-1.5	28	WSW	14	WNW	1.5	0.5	0.5	-	0	1.5	0.8	0.5	30	-	0.3	0.5	●, ☆	23	
24	998.8	-1.2	2.3	-5.5	21	SW	10	W	5.5	2.0	1.0	5	14	0.3	9.0	5.1	V8	-	3.9	5.1	☆, =	24	
25	999.6	0.5	4.2	-5.3	22	NW	12	SSW	0.5	0.5	0.5	16	8	5.0	-	-	25	-	-	-	☆, ☆	25	
26	1004.5	0.2	3.4	-2.2	24	N	19	N	2.5	1.0	0.5	8	7	1.2	7.5	3.7	20	-	3.9	3.7	☆, △	26	
27	1006.4	0.1	4.8	-2.8	12	SSW	9	SW	-	-	-	14	3	20.0	-	-	40	-	-	-		27	
28	1000.2	0.5	2.4	-2.3	10	SSW	9	SSW	15.5	3.5	1.0	9	0	5.0	-	-	40	-	-	-	●, ☆	28	
29	998.1	4.8	9.8	1.5	12	SSW	9	SSW	0.5	0.5	0.5	5	-	0.2	3.0	2.4	3	1.1	0.6	2.4	≡	29	
30	986.4	5.6	8.3	3.1	21	WNW	9	WNW	17.5	3.5	1.0	-	-	0.1	8.6	3.8	V2	1.5	4.8	3.8	●, ≡	30	
31	991.7	0.6	3.8	-1.7	24	W	12	W	0.5	0.5	0.5	0	2	1.5	1.9	1.2	20	-	0.7	1.2	*	31	
上旬	994.3	3.0	7.1	-0.5					64.0				57		28.3	19.4		0.0	9.0	19.4		(大気現象)	
中旬	999.1	3.7	7.0	0.8					93.0				44		32.2	20.2		3.9	12.1	20.2	●, 雨	● 霧雨 = もや	
下旬	997.7	1.8	5.2	-1.5					82.0				34		39.5	25.0		4.7	14.6	25.0	≡	尺 雷電 * 雪	
月	997.0	2.8	6.4	-0.4					239.0				135		100.0	64.6		8.6	35.7	64.6	△	あられ ☆ みぞれ 雪氷性霧	
極値			13.6	-5.5	34	NW	23	WSW	29.5	5.0	2.0	45	28								▲	ひょう + 地ふぶき SQ スコア	
起日			15	24	10	8	18	1	1	11	10										∞	たつ巻 煙 黄砂	
豊同	今年	3.6	7.4	0.8	20.0	W	8.5	SSE	304.5				97	備考								∞	煙霧
観測所	平年値	5.8	10.6	2.2	(m/s)	8	(m/s)	15	197.8				44	未満:基準値>, 以上:基準値≤, 以下:基準値≥									

階級別	日数		現象日数(運用時間内)				IMC・BLW等の時間別日数				業務参考事項				
	日数	最大風速	日数	日降水量	日数	現象	日数	現象	日数	IMC		BLW	IMC以下		
最高	0°C>	0	10KT≥	14	0.5mm≤	26	雨	16	雪	16	0.1時間≤	18	16	20	① 1時間以上のBLWが発生した日
	25°C≤	0	20KT≤	1	1.0mm≤	20	霧	9	積雪	18	0.1~2.9時間	12	4	6	3日,8日,9日,10日,11日,12日,13日,
	30°C≤	0			10.0mm≤	10	雷	1			3.0~4.9時間	6	7	5	19日,21日,22日,24日,26日,29日,
最低	0°C>	19			30.0mm≤	0	たつ巻	0			5.0時間≤	0	5	9	30日,31日
	25°C≤	0					ひょう	0			IMC・BLWなし	13	15	11	